







***MF1473\_2 Repoblación  
Continental y de Con***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***n de Especies Acuícolas  
servación y Mejora de su***

**Há**

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***MF1473\_2 Repoblación Continental y de Con Há***

***duración total:*** 110 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes hábitat cinegético-piscícola, dentro del área profesional pretende aportar los conocimientos necesarios para rea acuícolas continentales y de conservación y mejora de s

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

# Continental y de Conservación y Mejora de su bitat



## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q  
conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Realizar operaciones de repoblación y mantenimiento siguiendo los procedimientos y aplicando las técnicas apropiadas de suelta.
- Realizar actividades de seguimiento del medio fluvial y a los usuarios del mismo, atendiendo al aprovechamiento del recurso.
- Aplicar técnicas de conservación y mejora del álveo o de las márgenes según las características del tramo de río o masa de agua.
- Aplicar técnicas de conservación y mejora de riberas y siguiendo los métodos más apropiados a las características del medio continental y aprovechamientos del mismo.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Especies Acuícolas Continentales y de Conservación haber superado las distintas Unidades de Competencia acreditación de las Competencias profesionales adquiridas formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención de la Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas.

## *salidas laborales*

**+ Información Gratis**

Desarrolla su actividad profesional en empresas de cual cuenta ajena como por cuenta propia, dedicadas a la ge las especies cinegéticas, así como a la gestión de cotos de organización, acompañamiento y guía de este tipo de dependiendo, en su caso, funcional y jerárquicamente d personal de nivel inferior.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

### NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

## Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



## *forma de bonificación*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en  
mes de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**

## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF2275 Repoblación, Pesca y Control
- Manual teórico 'UF2276 Conservación y Mejora del C

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# Continental y de Conservación y Mejora de su bitat



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# Continental y de Conservación y Mejora de su bitat



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par  
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario  
de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu  
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**

ra la finalización del curso, que dependerá de la o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

## *programa formativo*

### **UNIDAD FORMATIVA 1. REPOBLACIÓN, PESCA Y MANTENIMIENTO DE ESPECIES CONTINENTALES**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPOBLACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESPECIES CONTINENTALES.**

1.Principales especies ictícolas y astacícolas de las aguas continentales.

**+ Información Gratis**

- 1.- Clasificación: competidoras, depredadoras y otr
- 2.- Descripción.
- 3.- Biología y ecología.
- 4.- Principales enemigos.
2. Técnicas de captura en piscifactoría, astacifactoría y
  - 1.- Pesca eléctrica y otras técnicas.
  - 2.- Medios necesarios.
  - 3.- Equipo de seguridad personal.
  - 4.- Protocolos de actuación.
  - 5.- Reanimación, manejo y marcado.
  - 6.- Autorizaciones administrativas.
3. Selección de ejemplares en piscifactoría/astacifactoría
  - 1.- Criterios.
  - 2.- Extracción.
4. Transporte desde piscifactoría/astacifactoría.
  - 1.- Condiciones de transporte.
  - 2.- Medidas preventivas para evitar contagio de en
  - 3.- Técnicas de suelta en el hábitat acuícola.
5. Métodos.
  - 1.- Técnicas de adaptación al medio receptor.

**+ Información Gratis**

- 2.- Seguimiento.
- 3.- Autorizaciones administrativas.
- 6.Causas de mortandad en las especies acuícolas cor
  - 1.- Principales enfermedades.
  - 2.- Contaminación del agua.
  - 3.- Localización de foco/s de origen.
  - 4.- Protocolos de actuación en caso de mortandad
  - 5.- Procedimiento de información.
- 7.Toma de muestras de aguas y tejidos animales.
  - 1.- Técnicas.
  - 2.- Preparación y acondicionamiento de las muestr
  - 3.- Procedimiento del envío al centro de referencia.
- 8.Gestión de animales muertos.
  - 1.- Protocolos de actuación.
  - 2.- Procedimiento de actuación.
- 9.Medios, equipos, máquinas y herramientas utilizado:  
poblaciones acuícolas continentales.
  - 1.- Descripción.
  - 2.- Selección.
  - 3.- Manejo.

**+ Información Gratis**

4.- Mantenimiento básico.

10. Equipos de protección individual (EPI's) en los trabajos acuícolas continentales.

11. Componentes.

1.- Estado de conservación.

2.- Mantenimiento.

12. Normativa ambiental, de bienestar animal y de prevención

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRÁCTICA DE LA PESCA CONTINENTAL**

1. Fisiografía fluvial aplicada a la pesca.

2. Pesca deportiva.

3. Artes y modalidades de pesca deportiva.

1.- Equipos y medios utilizados.

2.- El equipo del pescador: descripción. Características.

4. Técnicas ilegales (furtivismo).

5. Cebos naturales y señuelos artificiales.

6. Tipos.

1.- Características.

7. Manejo de las especies acuícolas continentales.

8. Medios, equipos, máquinas y herramientas utilizados.

9. Descripción.

**+ Información Gratis**

- 1.- Selección.
  - 2.- Manejo.
  - 3.- Mantenimiento básico.
10. Equipos de protección individual (EPI's).
- 1.- Componentes.
  - 2.- Estado de conservación.
  - 3.- Mantenimiento.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE LA PESCA.**

1. Asesoramiento e información a los usuarios.
  - 1.- Vedas y períodos hábiles.
  - 2.- Calidad potencial del tramo de pesca.
  - 3.- Situaciones de riesgo especiales.
  - 4.- Documentación exigible: Licencias y permisos.
  - 5.- Prácticas o técnicas autorizadas.
  - 6.- Especies permitidas.
  - 7.- Cupos y tallas mínimas.
2. Seguimiento de las actividades de pesca.
3. Toma de datos y registro.
  - 1.- Detección de alteraciones externas o defectos f
  - 2.- Identificación de marcas u otros medios artificia

+ Información Gratis

3.- Valoración de trofeos de pesca.

4. Infracciones de pesca.

1.- Procedimiento de informe y denuncia.

2.- Medidas cautelares y protocolos de colaboración

5. Medidas de seguridad en el desplazamiento por el n

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA EN MATERIA DE PESCA Y CONTROL DE ESPECIES ACUÍCOLAS CON**

1. Normativa en materia de inventario y toma de muestras.

2. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.

3. Normativa medioambiental.

4. Normativa de calidad.

## **UNIDAD FORMATIVA 2. CONSERVACIÓN Y MEJORA DE ESPECIES ACUÍCOLAS**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONSERVACIÓN Y MEJORA DE ESPECIES ACUÍCOLAS**

1. Reproducción de las especies acuícolas continentales.

2. Localización, condiciones de ocupación y comprobación de

1.- Técnicas y materiales de acondicionamiento de

2.- Limpieza del cauce: retirada de restos proceder

que dificulten el desplazamiento de los peces.

3. Potencialidad de los ríos y/o masas de agua continentales.

4. Factores condicionantes.

+ Información Gratis

- 1.- Características.
- 2.- Vegetación propia de cauce.
5. Control de especies vegetales invasoras en el cauce
  - 1.- Identificación de las especies más comunes.
  - 2.- Técnicas de eliminación o control: mecánicas, q
  - 3.- Impactos en los ecosistemas fluviales.
6. Tratamientos selvícolas.
  - 1.- Poda y corte de la vegetación dentro del cauce.
  - 2.- Desbroce y otros tratamientos de vegetación ac
7. Escalas y pasos para peces.
8. De artesa.
  - 1.- De ascensor.
  - 2.- De rampa y otros.
9. Contadores de peces y sistemas de seguridad de la
10. Tipos: Rejillas, Rastrillos, entre otros.
  - 1.- Mantenimiento de los contadores y sistemas de
11. Control de caudales y volúmenes de retención.
  - 1.- Caudal circulante y ecológico.
  - 2.- Localización de puntos de incorporación de aflu
  - 3.- Registro de caudales.

**+ Información Gratis**

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONSTRUCCIÓN Y MANTENIM**

### 1. Técnicas básicas de construcción.

#### 1.- Encofrado y desencofrado.

1.\* Preparación de armaduras.

2.\* Preparación y puesta en obra de hormigón.

3.\* Construcciones en madera.

4.\* Construcciones con mampostería.

5.\* Construcciones metálicas.

6.\* Medios, equipos, máquinas y herramientas u

álveo.

### 2. Descripción.

1.- Selección.

2.- Manejo.

3.- Mantenimiento básico.

### 3. Equipos de protección individual (EPI's).

1.- Componentes.

2.- Estado de conservación.

3.- Mantenimiento.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONSERVACIÓN Y MEJORA I**

### 1. Flora riparia.

**+ Información Gratis**

## 2. Identificación.

1.- Principales características.

## 3. Especies vegetales invasoras.

## 4. Identificación.

1.- Principales características.

## 5. Tratamientos selvícolas en la ribera.

## 6. Poda y corte de la vegetación en la ribera.

1.- Desbroce y otros tratamientos de vegetación rip

2.- Tratamiento de los restos.

## 7. Control de la flora invasora en la ribera.

1.- Identificación de las principales especies.

2.- Técnicas de eliminación o control: mecánicas, q

3.- Impactos en los ecosistemas fluviales.

## 8. Repoblaciones con especies ribereñas.

## 9. Técnicas de repoblación: marquilleo, plantación a ra

1.- Caminos y sendas de pescadores.

## 10. Características.

1.- Mantenimiento.

## 11. Infraestructuras e instalaciones propias de ribera.

1.- Pasarelas.

**+ Información Gratis**

2.- Refugios y otros.

3.- Señalización del tramo de ribera.

12. Ubicación de las señales.

1.- Número.

2.- Dimensiones.

3.- Diseño.

4.- Información proporcionada.

13. Medios, equipos, máquinas y herramientas utilizadas en las instalaciones situadas en la misma.

14. Descripción.

1.- Selección.

2.- Manejo.

3.- Mantenimiento básico.

15. Equipos de protección individual (EPI's).

1.- Componentes.

2.- Estado de conservación.

3.- Mantenimiento.

16. Normativa ambiental y de prevención de riesgos laborales.

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE PROTECCIÓN DE ESPECIES ANIMALES Y VEGETALES DEL HÁBITAT**

+ Información Gratis

1. Normativa en materia de inventario y toma de muestras.
2. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.
3. Normativa medioambiental.
4. Normativa de calidad.

**+ Información Gratis**